

## AUTORSKI INDEKS

<b>Ataide S.:</b> v. Praetorius-Ibba M.		
<b>Bogdanić G.:</b> v. Vuković R.		
<b>Bogdanić G.:</b> v. Erceg Kuzmić A.		
<b>Bolf N. i Jerbić I.:</b> Primjena umjetnih neuronskih mreža pri identifikiranju i vođenju procesa. . . . .	(11)	457–468
<b>Butorac V. i Simeon V.:</b> Jednadžbe stanja realnih plinova . . . . .	(11)	445–456
<b>Cvitaš T.:</b> Novi pristup stehiometrijskom računu . . . . .	(4)	175–181
<b>Ding Wei:</b> v. Zheng Shu-Qin		
<b>Erceg Kuzmić A.:</b> v. Vuković R.		
<b>Erceg Kuzmić A., Srića V., Bogdanić G., Vuković R. i Fleš D.:</b> Polimerizacija, toplinska stabilnost i mehanizam razgradnje kopolimera (met)akril-dicikloheksiluree i (met)akril-diizopropiluree sa stirenom i $\alpha$ -metilstirenom . . . . .	(5)	213–221
<b>Fleš D.:</b> v. Erceg Kuzmić A.		
<b>Frka Milosavljević S.:</b> Utjecaj naftnog zagađenja na površinski mikrosloj mora . . . . .	(12)	523–529
<b>Gojić M. i Kožuh S.:</b> Razvoj procesa izravne redukcije i redukcijskog taljenja za proizvodnju čelika . . . . .	(1)	1–10
<b>Hausmann C.:</b> v. Praetorius-Ibba M.		
<b>Ibba M.:</b> v. Praetorius-Ibba M.		
<b>Jarm V.:</b> Definicije koji se odnose na stereokemijski asimetrične polimerizacije . . . . .	(1)	23–28
Generička nomenklatura polimera na osnovi njihova podrijetla . . . . .	(2)	73–80
Nomenklatura pravilnih jednonitnih organskih polimera . . . . .	(2)	81–104
<b>Jerbić I.:</b> v. Bolf N.		
<b>Kojić-Prodić B. i Molčanov K.:</b> 40-Godišnjica institucije Cambridge Crystallographic Data Centre posvećene pohranjivanju podataka o molekularnim i kristalnim strukturama – “Cambridge Structural Database” . . . . .	(6)	261–270
<b>Kožuh S.:</b> v. Gojić M.		
<b>Levengood J.:</b> v. Praetorius-Ibba M.		
<b>Ling J.:</b> v. Praetorius-Ibba M.		
<b>Matijašević Lj.:</b> Toplinska analiza procesa – I. Sintaza izmjenjivača topline <i>pinch</i> -postupkom . . . . .	(10)	403–412
<b>Matoušek J.:</b> Kemijsko razoružanje: Aktualni problemi u provedbi Konvencije o kemijskom oružju . . . . .	(3)	135–140
<b>Molčanov K.:</b> v. Kojić-Prodić B.		
<b>Otmačić H.:</b> Utjecaj derivata imidazola na koroziju bakra . . . . .	(6)	253–259
<b>Paušek-Baždard S. i Trinajstić N.:</b> Hrvatska kemija u 19. stoljeću . . . . .	(7–8)	333–339
<b>Pavlović G.:</b> v. Raos N.		
<b>Pearson G. S.:</b> The Importance of Implementation of the General Purpose Criterion of the Chemical Weapons Convention . . . . .	(10)	413–422
<b>Praetorius-Ibba M., Ataide S., Hausmann C., Levengood J., Ling J., Wang S., Roy H. i Ibba M.:</b> Kontrola kvalitete pri biosintezi aminoacil-tRNA . . . . .	(3)	129–134
<b>Prevec G., Žagar E. i Žigon M.:</b> Karboksilirani poliuretani s visoko razgranatim poliesterskim mekanim segmentima . . . . .	(9)	365–372
<b>Radonović A.:</b> Anorganski sastojci u ugljenu . . . . .	(2)	65–71
Piroliza ugljena . . . . .	(7–8)	311–319

<b>Raos N. i Pavlović G.:</b> Vodikove veze s metalima. . . . .	(4)	167–174
<b>Rastovčan-Mioč A.:</b> v. Sofilić T.		
<b>Roy H.:</b> v. Praetorius-Ibba M.		
<b>Simeon V.:</b> v. Butorac V.		
<b>Sofilić T., Rastovčan-Mioč A. i Šmit Z.:</b> Značaj emisije polikloriranih dibenzo- <i>p</i> -dioksina i dibenzofurana iz procesa proizvodnje željeza i čelika. . . . .	(12)	511–522
<b>Srića V.:</b> v. Erceg Kuzmić A.		
<b>Šmit Z.:</b> v. Sofilić T.		
<b>Tan Zheng-Guo:</b> v. Zheng Shu-Qin		
<b>Trinajstić N.:</b> O nekim zanimljivim rezultatima postignutim u Hrvatskoj u području kemijske teorije grafova . . . . .	(5)	223–227
<b>Trinajstić N.:</b> v. Paušek-Baždar S.		
<b>Vuković R., Bogdanić G. i Erceg Kuzmić A.:</b> Definicije osnovnih pojmova koji se odnose na polimerne kapljevite kristale . . . . .	(1)	11–22
<b>Vuković R. :</b> v. Erceg Kuzmić A		
<b>Wang S.:</b> v. Praetorius-Ibba M.		
<b>Xu Xianlun:</b> v. Zheng Shu-Qin		
<b>Zhang Yu-Li:</b> v. Zheng Shu-Qin		
<b>Zheng Shu-Qin, Ding Wei, Zhang Yu-Li, Tan Zheng-Guo i Xu Xianlun:</b> Svojstva aditiva FCC katalizatora pripremljenih iz Guizhou kaolina . . . . .	(9)	373–379
<b>Zrnčević S.:</b> Eksperimentalne metode ispitivanja katalizatora . . . . .	(7–8)	321–332
<b>Žagar E.:</b> v. Prevec G.		
<b>Žigon M.:</b> v. Prevec G.		